



N/B	NAWIERZCHNIA NIETWARDZONA - TERENY ZIELONE - SĄSIEDZTWO SKARPY
geokrata komorowa kotwiona szpilkami + zasyp z ziemi roślinnej + obsiew trawą+ nasadzenia grub. 20 cm	
geowłóknina separacyjna	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

N/C	NAWIERZCHNIA NIETWARDZONA - TERENY ZIELONE - SKARPY
geokrata komorowa kotwiona szpilkami + zasyp z ziemi roślinnej + trawa sadzona + nasadzenia grub. 20 cm	
geowłóknina separacyjna	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

U/A	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA
kostka betonowa 10x20 cm (bezfazowa) grub. 8cm	
podsyпка cem. - piaskowa [1:4] grub. 3cm	
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm grub. 15cm	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

U/D	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PLAC STREFY SZACHISTÓW
kostka betonowa 10x20 cm (bezfazowa) grub. 8cm	
podsyпка cem. - piaskowa [1:4] grub. 3cm	
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm grub. 15cm	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

N/F1	NAWIERZCHNIA NIETWARDZONA - TERENY ZIELONE - SKARPY
geokrata komorowa kotwiona szpilkami + zasyp z ziemi roślinnej + obsiew trawą+ nasadzenia grub. 20 cm	
geowłóknina separacyjna	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

N/F	NAWIERZCHNIA NIETWARDZONA - TERENY ZIELONE - SKARPY
geokrata komorowa kotwiona szpilkami + zasyp z ziemi roślinnej + trawa sadzona + nasadzenia grub. 20 cm	
geowłóknina separacyjna	
warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji	
- podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie	
- geosiatka typ "SA-1"	
- podbudowa konstrukcyjna	
- geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym	

as architektura pracownia projektowa	
ul. Jeleńsowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 e-mail : as.architektura@wp.pl	
PROJEKT : ZADANIE POLICE	
DZIAŁY : PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku : PROFILE TERENU PR3, PR7.1	
SKALA : 1:100	
B-Z2.3.	

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIA	DATA	PODS
1. ARCHITEKTURA,PROJEKTOWAL :	193702A/2003		
2. ARCHITEKTURA,OPRACOWAL :	3010P/0000/2007		
3. ARCHITEKTURA,OPRACOWAL :			